



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
Código: FAD0056
Paralelo: F
Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: VERDUGO CÁRDENAS FABIOLA PRISCILA
Correo electrónico: pverdugo@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48				48

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La cátedra de metodología de la Investigación, desarrollará los conceptos básicos de la investigación científica, como entender los marcos conceptuales de la investigación científica, analizar de manera solvente los criterios para la realización de un trabajo de investigación, y continuar con las fases del diseño, la investigación y la elaboración del informe de la investigación, en el contexto de las normas internacionales de elaboración de trabajos científicos (APA) y las disposiciones para la presentación de las tesis y trabajos de graduación de la Universidad del Azuay y la Facultad de Ciencias de la Administración.

La metodología de la Investigación desarrolla en los estudiantes su capacidad de analizar críticamente fenómenos sociales y económicos y depender de los mismos variables que se interrelacionan, posibilitándoles de esa manera entender más adecuadamente estos fenómenos. A través de los procesos de investigación el estudiante va desarrollando capacidades, para que como profesional, pueda identificar adecuadamente los cambios en las áreas económicas y administrativas y a partir de esas realidades proponer procesos de mejora continua. Contribuirá además, a que los estudiantes y futuros profesionales, puedan comunicarse de manera adecuada de forma oral y que puedan con solvencia elaborar documentos académicos y de trabajo, ya sea de manera individual o grupal

Esta cátedra está directamente relacionada con la estadística y lenguaje instrumental; e indirectamente con la investigación de mercados, la elaboración y evaluación de proyectos, la investigación operativa y su proceso de graduación

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Definiciones de investigación.
1.1.	La idea de investigación
1.2	Paradigmas de la investigación.
1.2.	Problema de investigación
1.3	Formas y modalidades de la investigación.
1.3.	Contribución científica
1.4.	Tipos de investigación
1.5.	Validación
2.1	¿Cómo se originan las investigaciones cuanti?

2.1.	Ética y plagio
2.2	Fuentes de ideas para la investigación
2.2.	Búsqueda de bibliografía relacionada
2.3	¿Cómo surgen las ideas de la investigación?
2.3.	Uso y gestión de citas bibliográficas
2.4.	Manejo del tiempo
3.1	Planteamiento del problema.
3.1.	estructura del artículo
3.2	Descripción del problema (Variables e indicadores).
3.3	Análisis estructural del problema.
4.1	La problemática y su situación actual.
4.1.	Prácticas con título y resumen
4.2	Los referentes conceptuales y su estado actual.
4.2.	Prácticas con introducción. Identificar trabajos relacionados.
4.3.	Estrategias para una escritura coherente, concisa y clara
4.4.	Prácticas con método. Identificar métodos similares a los propuestos en el trabajo de titulación
4.5.	Prácticas con resultados. Evaluar diferentes tipos de resultados y formas de presentación de los mismos.
4.6.	Prácticas con discusión y conclusiones.
5.1	Características.
5.1.	Habilidades de comunicación oral
5.2	Estructura.
5.3	Definición/Redacción.
6.1	Modelo mental, marco conceptual, marco teórico.
6.2	El aparato crítico.
6.3	Estructura del marco teórico.
6.4	Las fuentes de información.
6.5	La redacción académica.
7.1	Métodos y técnicas de investigación.
7.2	Operacionalización de las variables e interrogantes.
8.1	Elementos indispensables en la estructura de los protocolos.
8.2	Modelos y formas de protocolos.
8.3	Redacción de protocolos.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

bo. Preparar un proyecto de investigación o su diseño de tesis de grado.

Evidencias

-Construye la metodología de investigación

-Investigaciones
-Proyectos
-Trabajos prácticos -
productos

CE. Responde científicamente a preguntas de investigación a través del uso de herramientas metodológicas

-Construye marco teórico y estado del arte

-Investigaciones

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Trabajo de revisión bibliográfica: fichaje	Conceptos básicos de Investigación, Nacimiento de un proyecto de investigación	APORTE 1	10	Semana: 3 (01-OCT-18 al 06-OCT-18)
Trabajos prácticos - productos	Revisión del primer borrador del protocolo de tesis	El Marco teórico, El estado del arte, Los objetivos de la investigación	APORTE 2	10	Semana: 10 (19-NOV-18 al 24-NOV-18)
Proyectos	Presentación oral de los protocolos de tesis	El Marco teórico, La metodología, Los objetivos de la investigación, Los protocolos de investigación	APORTE 3	10	Semana: 14 (17-DIC-18 al 22-DIC-18)
Proyectos	Aprobación del protocolo frente a la junta académica	Conceptos básicos de Investigación, El Marco teórico, El estado del arte, El problema de investigación:, La metodología, Los objetivos de la investigación, Los protocolos de investigación, Nacimiento de un proyecto de investigación	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Trabajos prácticos - productos	Examen	Conceptos básicos de Investigación, El Marco teórico, El estado del arte, El problema de investigación:, La metodología, Los objetivos de la investigación, Los protocolos de investigación, Nacimiento de un proyecto de investigación	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Proyectos	Aprobación del protocolo de tesis frente a la clase	Conceptos básicos de Investigación, El Marco teórico, El estado del arte, El problema de investigación:, La metodología, Los objetivos de la investigación, Los protocolos de investigación, Nacimiento de un proyecto de investigación	SUPLETORIO	10	Semana: 21 (al)
Proyectos	Examen	Conceptos básicos de Investigación, El Marco teórico, El estado del arte, El problema de investigación:, La metodología, Los objetivos de la investigación, Los protocolos de investigación, Nacimiento de un proyecto de investigación	SUPLETORIO	10	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HERNANDEZ, R Y FERNANDEZ, C	Mc Graw Hill	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2010	978-607-15-0291-9

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Roberto Sampieri	Mc Graw Hill	Metodología de Investigación		

Web

Software

Autor	Título	Url	Versión
Mendeley	Mendeley		última ver

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **14/09/2018**

Estado: **Aprobado**